



Determine the value of each variable.

Answers

1) $63 + B = 0$

1. _____

2) $C + 62 = 0$

2. _____

3) $-51 - D = 0$

3. _____

4) $E + (-3) = 0$

4. _____

5) $-92 + F = 0$

5. _____

6) $-98 - G = 0$

6. _____

7) $H + (-25) = 0$

7. _____

8) $99 - J = 0$

8. _____

9) $90 - K = 0$

9. _____

10) $L + 1 = 0$

10. _____

11) $29 - M = 0$

11. _____

12) $-39 - N = 0$

12. _____

13) $19 + P = 0$

13. _____

14) $23 - Q = 0$

14. _____

15) $R + (-78) = 0$

15. _____

16) $69 - S = 0$

16. _____

17) $83 - T = 0$

17. _____

18) $W - (-51) = 0$

18. _____

19) $Y - (-54) = 0$

19. _____

20) $79 + Z = 0$

20. _____



Determine the value of each variable.

- 1) $63 + B = 0$
- 2) $C + 62 = 0$
- 3) $-51 - D = 0$
- 4) $E + (-3) = 0$
- 5) $-92 + F = 0$
- 6) $-98 - G = 0$
- 7) $H + (-25) = 0$
- 8) $99 - J = 0$
- 9) $90 - K = 0$
- 10) $L + 1 = 0$
- 11) $29 - M = 0$
- 12) $-39 - N = 0$
- 13) $19 + P = 0$
- 14) $23 - Q = 0$
- 15) $R + (-78) = 0$
- 16) $69 - S = 0$
- 17) $83 - T = 0$
- 18) $W - (-51) = 0$
- 19) $Y - (-54) = 0$
- 20) $79 + Z = 0$

Answers

1. **-63**
2. **-62**
3. **-51**
4. **3**
5. **92**
6. **-98**
7. **25**
8. **99**
9. **90**
10. **-1**
11. **29**
12. **-39**
13. **-19**
14. **23**
15. **78**
16. **69**
17. **83**
18. **-51**
19. **-54**
20. **-79**